PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-088258

(43) Date of publication of application: 29.03.1994

(51)Int.CL

C23F 11/00

(21)Application number: 04-238483

(71)Applicant: KOBE STEEL LTD

(22)Date of filing:

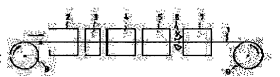
07.09.1992 (72)Inventor: HARA TOSHIHISA

SOEDA MASUMITSU

(54) TWO-STAGE RUST PREVENTIVE TREATMENT OF COPPER OR COPPER ALLOY

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a two-stage rust preventive treatment method for a copper or copper alloy material which intensifies rubbing at the time of cutting by a slitter and at the time of packaging and obviates the generation of discoloration by providing a main rust preventive with lubricity without degrading its rust preventive effect. CONSTITUTION: The copper or copper alloy material in the method for subjecting the copper or copper alloy material to the rust preventive treatment is treated with a liquid contg. a rust preventive of a reaction type in a first rust preventive tank 4 and is then treated with a liquid contg. the component of an adsorption type for imparting the lubricity in a second rust preventive tank 5. The liquid contg. the rust preventive of the reaction type may be formed as a liquid contg. 50 to 500ppm benzotriazole deriv. The liquid contg. the component of the adsorption type for imparting the lubricity may be formed as a liquid contg. a nonionic surfactant of a polyether type and alkanol amine. The liquid contg. the rust preventive of the reaction type may be prepd. as a pickling liquid as well.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-88258

(43) 公開日 平成6年(1994) 3月29日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 2 3 F 11/00

A 8414-4K

審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平4-238483

平成4年(1992)9月7日

(71) 出願人 000001199

株式会社神戸製鋼所

兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

(72) 発明者 原 利久

山口県下関市長府港町14番1号 株式会社

神戸製鋼所長府製造所內

(72)発明者 副田 益光

山口県下関市長府港町14番1号 株式会社

神戸製鋼所長府製造所内

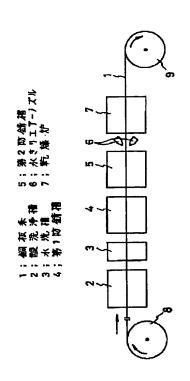
(74)代理人 井理士 藤巻 正憲

(54) 【発明の名称】 銅又は銅合金材の2段防錆処理方法

(57)【要約】

主防錆剤の防錆効果を低下させることなく、 【目的】 潤滑性を持たせてスリッターによる切断時及び梱包時の 擦りに強くし、変色が発生しない銅又は銅合金材の2段 防錆処理方法を提供する。

【構成】 銅又は銅合金材を防錆処理する方法におい て、前記銅又は銅合金材を、第1防錆槽4において、反 応タイプの防錆剤を含む液で処理した後、第2防錆槽5 において、吸着タイプの潤滑性を付与する成分を含む液 で処理する。この反応タイプの防錆剤を含む液はベンゾ トリアソール誘導体を50~500ppm含む液とすることがで き、前配吸着タイプの潤滑性を付与する成分を含む液は ポリエーテル系非イオン界面活性剤とアルカノールアミ ンを含む液とすることができる。また、前記反応タイプ の防錆剤を含む液を、酸洗浄液とすることもできる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 銅又は銅合金材を防錆処理する方法にお いて、前記銅又は銅合金材を反応タイプの防錆剤を含む 液で処理した後、吸着タイプの潤滑性を付与する成分を 含む液で処理することを特徴とする銅又は銅合金材の2 段防錯処理方法。

【請求項2】 前記反応タイプの防錆剤を含む液がベン ゾトリアゾール誘導体を50~500ppm含む液であり、前記 吸着タイプの潤滑性を付与する成分を含む液がポリエー テル系非イオン界面活性剤とアルカノールアミンを含む 10 液であることを特徴とする請求項1に記載の銅又は銅合 金材の2段防錆処理方法。

【請求項3】 前記反応タイプの防錆剤を含む液が酸洗 浄液であることを特徴とする請求項1又は2に記載の銅 又は銅合金材の防錆処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、銅又は銅合金材の変色 を防止する銅又は銅合金材の2段防蜻処理方法に関す

[0002]

【従来の技術】従来、銅の主防錆剤にはベンゾトリアゾ ール (BTA) 及びトリトリアゾール (TTA) 等のト リアゾール類並びにチアゾール類、イミダゾール類及び ジオール系等のメルカプタン系のものが使用されてい

【0003】しかし、これらの主防錆剤のみで処理した 銅合金条材は、スリッターによる切断時又は梱包時の擦 りにより防錆被膜が取れてしまい、その部分より変色を 発生することがある。このため、更に一層の防錆効果を 30 高めたものが要望されている。

【0004】このような要望に添うため、市販の防錆剤 は主防鯖剤の他に2~3種類の防鯖助剤及び潤滑付与剤 又は界面活性剤を添加している。このように、防錆助 剤、潤滑付与剤又は界面活性剤を添加することによっ て、防錆効果を向上させている。

【0005】特開昭50-21947号、特開昭50-21948号に は、低分子量ポリマーに、ホスフェート、ポリアクリレ ート・アクリルアミド、ヒドラジン、ベンゾトリアゾー ル又はメルカプトペンゾチアゾール等を混合した水系金 40 属の腐食防止剤が提案されている。

【0006】また、ベンソトリアソール溶液に、ポリエ ステル系可塑剤(特公平3-71517号)又はヒドロキサム 酸(特公昭54-410号)等の種々の防錆助剤を添加したも のも報告されている。

【0007】更に、特公平3-43349号においては、銅合 金線をベンゾトリアゾール系防錆剤で処理した後、メル カプタン系防錆剤で防錆処理するというように主防錆剤 で2段処理することにより、高温多湿等の極悪な材件の 雰囲気中で長時間放置しても銅合金線の変色を防止でき 50 らの主防錆剤は処理材表面の銅成分と化学的に反応し、

ると報告されている。

【0008】しかし、市販の防錆剤で処理していてもい まだ変色が発生しており、防錆処理技術の向上が望まれ ている。

2

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これら の従来の防鯖剤で処理しても、未だに変色が発生してお り、これらの従来の防錆剤は、防錆効果上、満足できる ものではなかった。

【0010】即ち、上述の主防錆剤のみで処理された銅 又は銅合金材は、スリッターによる切断時又は梱包時の 擦りに弱く、擦られた部分から変色が発生するという問 題があった。

【0011】一方、この擦りによる変色を防止するた め、2~3種類の防鯖助剤及び潤滑付与剤又は界面活性 剤を添加した場合は、これらの擦りに強くするための成 分が逆に主防錆剤の防錆効果を低下させるという問題が 発生する。

【0012】また、メルカプタン系防錆剤は特有の悪臭 20 を有するだけでなく、水溶液ではエマルジョンとなるた め、使用が難しかった。

【0013】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたも のであって、主防錆剤の防錆効果を低下させることな く、潤滑性を持たせてスリッターによる切断時及び梱包 時の擦りに強くし、変色が発生しない銅又は銅合金材の 2段防錆処理方法を提供することを目的とする。

[0 0 1 4]

【課題を解決するための手段】本発明に係る銅又は銅合 金材の2段防錆処理方法は、銅又は銅合金材を防錆処理 する方法において、前記銅又は銅合金材を反応タイプの 防錆剤を含む液で処理した後、吸着タイプの潤滑性を付 与する成分を含む液で処理することを特徴とする。

【0015】前記反応タイプの防錆剤を含む液として は、ベンゾトリアゾール誘導体を50~500ppm含む液があ り、吸着タイプの潤滑性を付与する成分を含む液として は、ポリエーテル系非イオン界面活性剤とアルカノール アミンを含む液がある。

【0016】また、前配反応タイプの防錆剤を含む液は 硫酸などを含む酸洗浄液としてもよい。

[0017]

【作用】本願発明者等は、銅又は銅合金材の防錆剤とそ の防錆効果について鋭意研究を行った結果、防錆処理材 を擦りに強くするための添加成分が擦り部分の変色防止 に効果があることを確認すると共に、この添加成分が主 防錆剤の防錆被膜形成を阻害していることを見出した。 本発明はこのような知見に基いてなされたものである。

【0018】主防錆剤はペンゾトリアゾール(BT A) 、トリトリアゾール (TTA) 等のトリアゾール類 の外、チアゾール類及びイミダゾール類があるが、こら

生成したキレート化合物が銅表面を覆う。このキレート 化合物の層が防錆被膜として流水効果を持ち、銅の変化 及び変色を防止する。

【0019】一方、防鲭処理材を擦りに強くするための 成分は、ポリエチレングリコール及びポリプロピレング リコール等の有機高分子又はポリエーテル系非イオン界 面活性剤等がある。これらの成分は、キレート化合物層 の上又は隙間に吸着層を形成し、防錆被膜を保護する効 果を持つ。

【0020】その他、防錆処理材を擦りに強くするもの 10 としては、潤滑油や作動油のペースとなるエチレンオキ サイド誘導体等の潤滑性を持つ成分、並びにポリエステ ル系可塑剤(特公平3-71517号)、エポキシ系可塑剤 (特公平3-71516号) 及びフタール酸系可塑剤(特公平3 -71515号) なども有効である。しかし、防錆被膜を保護 する効果を高くし過ぎると、めっき、化成処理、はんだ 付け及びポンディング等の後工程で洗浄が難しくなると いう問題点が生じることがある。

【0021】前述の如く、主防鯖剤と潤滑性を持つ成分 を混合して処理したものは、主防錆剤単独の処理剤に比 20 して擦りなし部分は変色しやすく、擦り部分は変色し難 くい。このため、潤滑成分は防錆被膜を擦りから守ると いう利点はあるが、逆に主防錆成分と銅表面の化学反応 を阻害する。そこで、本発明においては、主防錆剤と潤 滑成分をわけて2段防錆処理する。

【0022】図1は本発明方法の一例を示す防錆処理ラ インの模式図である。繰り出しロール8に装着された銅 又は銅合金板の条材1のコイルからこの条材1が巻き解 かれて酸洗浄槽2に供給される。条材はこの酸洗浄槽2 にて酸洗された後、水洗槽3により水洗され、その後第 30 1防錆槽4に供給される。条材1はこの第1防錆槽4に より反応タイプの主防錆剤により処理されてその表面に キレート状の防錆被膜が形成される。

【0023】その後、条材1は第2防錆槽5に供給さ れ、この第2の防錆槽5において、吸着タイプの潤滑成 分を含む防錆剤により処理される。

【0024】このように、2段に分けて処理するため、 吸着タイプの潤滑成分が反応タイプの主防錆剤により銅 又は銅合金材の表面に作られるキレート状の被膜に形成 を阻害することはなく、良好な防錆効果が得られる。

【0025】また、第2段目の処理によりキレート状防 **鲭被膜の外に、その隙間及び表面を覆って保護する潤滑** 層が順次形成されるので、スリッタによる切断時及び梱 包時に擦りを受けても剥がれることがない強い防錆被膜 が形成される。その後、条材1は水切りエアーノズル6 により表面の水分が吹き飛ばされ、次いで乾燥炉?によ り乾燥された後、巻取りロール9に巻取られる。

【0026】主防錆剤、例えばペンゾトリアゾールの濃 度は少量でも効果はあるが、50~500ppmが望ましい。反 応タイプの防錆剤を含む液中のペンゾトリアゾールの濃 50 リン青銅に対し、常法によりアルカリ脱脂洗浄及び酸洗

度は50ppm未満で防錆効果が弱い。一方、500ppmを超え ると、処理ムラを生じることがあるし、これ以上濃度を 高くしても防錆効果はあまり向上しないからである。

【0027】通常は、図1に示すように、酸洗浄ライン において酸洗した後、水洗を行ってから防錆処理を行う が、現行の防錆処理ラインにおいて2段処理を行うスペ ース、装置がない場合は防錆槽4前の水洗層3又は酸洗 浄槽2に主防鯖剤を添加しても良い。防鯖被膜はキレー ト状被膜であり、酸洗浄の効果を低下させることはな い。また、銅と一旦反応し防錆被膜を形成すると、この 防錆被膜は水洗で除去されない。

【0028】実際に、反応タイプの防錆剤を酸洗浄槽に 添加することによって防錆効果の向上が確認された。但 し、酸洗浄後に十分な水洗を行うことと、吸着タイプの 潤滑性を付与する成分を含む液での処理により酸成分 (硫酸根など) が表面に残らないようにすることが必要

【0029】酸洗浄及び水洗した銅又は銅合金条材をま ず主防鯖剤を含む液により処理した後、潤滑性を付与す る成分を含む液で処理することによって、優れた防錆効 果を持つ銅又は銅合金条材が得られる。

【0030】潤滑性を付与する成分、例えばポリエチレ ングリコールは10~100ppm程度添加することが望まし い。濃度が低すぎると潤滑性を付与する効果が低下し、 逆に濃度が高すぎると、この成分が表面に付着し過ぎて 除去が難しくなると共に、吸着性が高くなるため、高温 高湿の環境で結露を起こしやすくなるからである。

【0031】また、この潤滑性を付与する成分を含む液 中に同時に主防錆剤及び防錆助剤を添加してもよい。防 **鲭助剤としてはアルカノールアミン、ほう酸塩、カルボ** ン酸類、多価アミン、有機酸やそれらの誘導体などがあ

【0032】吸着タイプの潤滑性を付与する成分を含む 液がポリエーテル系非イオン界面活性剤とアルカノール アミンを含む液である場合に、特に良好な潤滑性をもつ **銅又は銅合金条材が得られる。ポリエテール系非イオン** 界面活性剤は潤滑性を持つと共に、表面張力が低いため 表面を均一に処理でき、更に揮発性が低く水溶液中で安 定であるという効果がある。また、アルカノールアミン は溌水性があると共に、液をpH6~9に保つ緩衝作用があ 40 り、防錆被膜の構造を安定化させる効果がある。

【0033】上述のように防錆処理を2回に分け、被処 理材にまず反応タイプの主防錆剤でキレート状被膜をつ け、次に吸着タイプの潤滑成分を含む防錆剤で2段に処 理することによって、変化及び変色しにくい銅又は銅合 金材料を得ることが可能となる。

[0034]

【実施例】

実施例1

浄を順次行った。その後、ベンゾトリアゾール濃度300p pmの水溶液に5秒間浸漬し、次にポリエチレングリコー ル濃度30ppm、トリエタノールアミン濃度300ppm、カブ リル酸濃度100ppmの水溶液 (70℃) に5秒間浸漬し、

【0035】上記方法にて防錆処理した製品は、亜硫酸 ガス試験及び湿潤サイクル試験において変色が発生せ ず、防錆効果は良好であった。

【0036】更に、擦られた部分の防錆効果を調査する ため、スリッター工程を通し、擦りを加えた材料につい 10 て同様の変色促進試験を行った。その結果、この実施例 1の材料は表面に潤滑性があるため、スリッター後でも 変色が発生しなかった。

【0037】但し、亜硫酸ガス試験は、亜硫酸ガス濃度 10ppm、温度40℃で湿度80%RHの雰囲気中に防錆処理 した板をつるし、15時間後の変色状況で評価した。

【0038】また、湿潤サイクル試験は、JIS С 0028に準じて温湿度組み合わせサイクル試験を240時間 行った。防錆効果の評価試験材について、外観観察及び 顕微鏡観察と光沢測定を行い、評価した。

【0039】これらの亜硫酸ガス試験及び湿潤サイクル*

*試験による防錆効果の評価試験結果を下記表1に示す。 但し、この亜硫酸ガス試験材及び湿潤サイクル試験材の 判定基準は以下のとおりである。

【0040】試験方法;

(1) 外観観察

目視で変色の有無を確認する。

【0041】(2)点状変色発生数

顕微鏡 (50倍) で50 μm以上の点状変色発生数を測 定し、点状変色発生密度(個/mm²)を求める。

【0042】(3)光沢度測定

鏡面反射率を45°で圧延方向に平行に測定する(JIS 2 8741) .

【0043】評価方法;目視で顕著な変色が認められる もの(点状変色が成長し、全面変色となっているもの) を×、顕著な変色は認められないが、顕微鏡観察により 50μm以上の点状変色が0.02個/mm²以上観察 されるもの及び光沢度が15%以上低下したものを△、 点状変色の発生数が0.02個/mm²未満であり、光 沢度の低下が15%未満のものを○で示した。

20 [0044]

【表1】

亜硝		亜硫酸ガス制	硫酸ガス試験結果		湿潤サイクル試験結果	
		擦りなし部	擦り部分	擦りなし部	擦り部分	評価
実	1	0	0	0	0	0
試	2	0	0	0	0	0
例	3	0	0	0	0	0
比	1	0	×	0	×	×
較	2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
(9 1)	3	0	Δ	0	Δ	Δ

[0045] 実施例2

Cu-Ni-Si系銅合金に対し、常法によりアルカリ 40脱脂洗浄及び酸洗浄を順次行った。その後、イミダゾー ル濃度100ppm、カプリル酸濃度50ppmの水溶液に5秒問 浸漬し、次にジンクロヘキシルアミン濃度30ppm、ポリ アクリル酸塩濃度30ppm、ベンゾトリアゾール濃度50ppm の水溶液 (70℃) に5秒間浸漬し、乾燥した。

【0046】実施例3

リン青銅に対し、常法によりアルカリ脱脂洗浄及び水洗 を順次行った。その後、ペンソトリアゾール濃度100ppm を添加した酸洗浄中で5秒間洗浄し、次に水洗後、ポリ エチレングリコール濃度30pm、トリエタノールアミン濃 50 ス試験及び湿潤サイクル試験において変色が発生せず、

度300ppm、ペンゾトリアゾール濃度50ppmの水溶液(7 0℃) に5秒間浸漬し、乾燥した。

【0047】上記実施例2,3にて防錆処理した製品 は、亜流酸ガス試験及び湿潤サイクル試験において変色 が発生せず、防錆効果は良好であった。

【0048】比較例1

リン脱酸銅に対し、常法によりアルカリ脱脂洗浄及び酸 洗浄を順次行った。その後、ペンゾトリアゾール濃度30 Oppm、トリエタノールアミン濃度300ppm水溶液(70 ℃)に5秒間浸漬し、乾燥した。

【0019】上記方法にて防錆処理した製品は亜硫酸ガ

7

防錆効果は良好であったが、潤滑性がないためスリッタ 一後の材料で変色が発生した。

【0050】比較例2

リン脱酸銅に対し、常法によりアルカリ脱酸洗浄及び酸洗浄を順次行った。その後、ペンゾトリアゾール濃度30 Oppm、ポリエチレングリコール濃度30 Oppm、トリエタノールアミン濃度30 Oppmの水溶液(70℃)に5秒間浸漬し、乾燥した。

【0051】上記方法にて防錆処理した製品は、比較例 1の製品よりも亜硫酸ガス試験及び湿潤サイクル試験に *10* おいて変色しやすかった。

【0052】比較例3

リン脱酸銅に対し、常法によりアルカリ脱脂洗浄及び酸洗浄を順次行った。その後、ベンゾトリアゾール濃度30 Oppmの水溶液に5秒間浸漬し、次に、エチルメルカブタン濃度30ppmのエマルジョン溶液に5秒間浸漬し、乾燥した。

【0053】上記方法にて、防錆処理した製品は亜硫酸 ガス試験及び湿潤サイクル試験において変色が発生せ ず、防錆効果は良好であったが、潤滑性がないためスリ 20 ッター後の材料で変色が発生した。

[0054]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、防 錆処理を2回に分け、被処理材にまず反応タイプの主防 【0055】更に、キレート状防錆被膜とその隙間及び 表面を覆い保護する潤滑層が順次形成されているためス リッターによる切断時及び梱包時の擦りに強い防錆被膜 となっている。

10 【0056】これにより銅又は銅合金条材に発生していた変色が減少し、品質の信頼性を向上させることができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明方法による防蜻処理法の一例を説明する 防鲭処理ラインの模式図である。

【符号の説明】

- 1:銅又は銅合金板条材
- 2;酸洗浄槽
- 3;水洗槽
- 4;第1防錆槽
- 5;第2防錆槽
- 6:水切りエアーノズル
- 7;乾燥炉

【図1】

1; 個 根 条 5; 第2 所 緒 2; 酸 洗 浄 禮 6; 水 き リエアーノズル 3; 水 洗 禮 7; 乾 燁・炉 4; 第1 防 緒 禮

